



MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

Datos Generales

Nombre: MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Ingeniería
Desde 01-11-2021

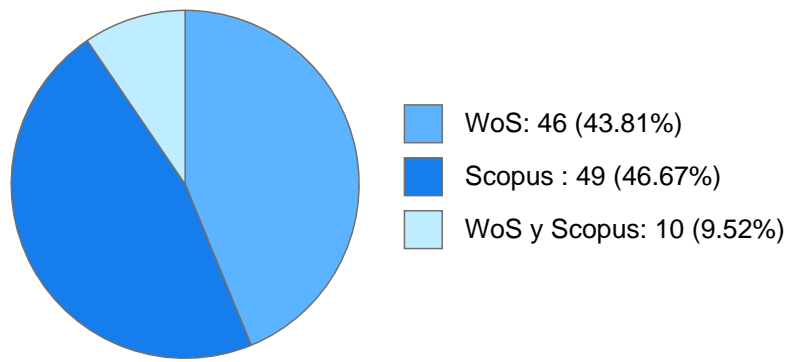
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2024
PRIDE C 2021 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2021

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Horizontal and Vertical Ground-Motion Duration Prediction Models from Interplate and Intermediate-Depth Intraslab Earthquakes in Mexico City	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ ADRIAN DAVID GARCIA SOTO Candia G.	BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	2024
2	Vertical Ground Motion Prediction Equations for Interplate and Intermediate-Depth Intraslab Earthquakes at Mexico City?s Hill Zone	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ ADRIAN DAVID GARCIA SOTO	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2024
3	Inducing pitting in low carbon steel via chloride contamination: Electrochemical noise analysis in concrete gel pore solutions	FRANCISCO ANTONIO GODINEZ ROJANO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ RODRIGO MONTOYA LOPEZ et al.	Journal of Building Engineering	2024
4	Seismic Risk of Weak First-Story RC Structures with Inerter Dampers Subjected to Narrow-Band Seismic Excitations	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ MAURO POMPEYO NIÑO LAZARO FRANCISCO ANTONIO GODINEZ ROJANO et al.	Buildings	2023
5	The Risk Atlas of Mexico City, Mexico: a tool for decision-making and disaster prevention	DAVID ALBERTO NOVELO CASANOVA GERARDO SUAREZ REYNOSO ENRIQUE CABRAL CANO et al.	NATURAL HAZARDS	2022
6	Out-of-plane mechanism in the seismic risk of masonry facades	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ MARCOS MAURICIO CHAVEZ CANO ADRIAN DAVID GARCIA SOTO et al.	BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2021

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

7	Ground-motion duration prediction model from recorded mexican interplate and intermediate-depth intraslab earthquakes	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ ADRIAN DAVID GARCIA SOTO	BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	2021
8	Impact of the Vertical Component of Earthquake Ground Motion in the Performance Level of Steel Buildings	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Jesus-Gerardo Valdes-Vazquez Adrian David Garcia-Soto	APPLIED SCIENCES-BASE L	2021
9	Regional Probabilistic Tsunami Hazard Analysis for the Mexican Subduction Zone From Stochastic Slip Models	EDILSON FERNANDO SALAZAR MONROY MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ LEONARDO RAMIREZ GUZMAN et al.	Journal Of Geophysical Research-Solid Earth	2021
10	Seismic risk of sliding ground-mounted rigid equipment	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Candia G.	ENGINEERING STRUCTURES	2020
11	Probabilistic risk assessment on wind turbine towers subjected to cyclone-induced wind loads	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ ADRIAN DAVID GARCIA SOTO ADRIAN POZOS ESTRADA et al.	Wind Energy	2020
12	Simulation of strong ground motions modified by attenuation effects under specific soil conditions: modeling the 2017 Puebla, Mexico (Mw 7.1) earthquake	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Joel D. Cruz-Arguelles Cesar A. Arredondo-Velez	JOURNAL OF SEISMOLOGY	2020
13	Updated ground motion prediction model for Mexican intermediate-depth intraslab earthquakes including V/H ratios	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ ADRIAN DAVID GARCIA SOTO	EARTHQUAKE SPECTRA	2020
14	Event-based assessment of seismic resilience in Mexican school buildings	MAURO POMPEYO NIÑO LAZARO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ González C.	BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2020
15	Evaluation of floor acceleration demands from the 2017 Mexico City code seismic provisions using a continuous elastic model and records of instrumented buildings	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ ADRIAN DAVID GARCIA SOTO	EARTHQUAKE SPECTRA	2020
16	GROUND MOTION PREDICTION MODEL FOR SOUTHEASTERN MEXICO REMOVING SITE EFFECTS USING THE EARTHQUAKE HORIZONTAL-TO-VERTICAL SPECTRAL RATIO (EHVSR)	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ FRANCISCO JOSE SANCHEZ SESMA HUGO CRUZ JIMENEZ et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2020
17	Interperiod correlation model for Mexican interface earthquakes	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Candia G.	EARTHQUAKE SPECTRA	2019
18	A New State-of-the-Art Platform for Probabilistic and Deterministic Seismic Hazard Assessment	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Gabriel Candia Jorge Macedo et al.	Seismological Research Letters	2019

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

19	Probability of the Occurrence of Two Significant Earthquakes on the Same Date (of Different Years) Striking the Same Site: The Mexico City Case	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Adrian D. Garcia-Soto	Seismological Research Letters	2019
20	The Tesis, Mexico earthquake (M w 4.9) of 11 May 2016: seismic-tectonic environment and resonance vulnerability on buildings	WILLIAM LEE BANDY EDILSON FERNANDO SALAZAR MONROY MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ et al.	EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION	2019
21	Damages observed in locations of Oaxaca due to the Tehuantepec Mw8.2 earthquake, Mexico	ADRIAN POZOS ESTRADA MARCOS MAURICIO CHAVEZ CANO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ et al.	NATURAL HAZARDS	2019
22	New vertical-to-horizontal ratio spectrum due to intraslab earthquakes for soft-soil sites of Mexico City	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Ruiz-García J.	SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING	2019
23	A Simplified Model to Evaluate the Dynamic Rocking Behavior of Irregular Free-Standing Rigid Bodies Calibrated with Experimental Shaking-Table Tests	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO Arredondo, C.	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2019
24	Effects of hurricane Odile on the infrastructure of Baja California Sur, Mexico	DAVID MURIA VILA MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ ADRIAN POZOS ESTRADA et al.	NATURAL HAZARDS	2018
25	Estimation of life vulnerability inside buildings during earthquakes	EDUARDO REINOSO ANGULO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ LUIS ESTEVA MARABOTO	STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING	2018
26	Cost-Benefit Analysis of Seismic Mitigation Measures for Wine Barrel Stacks	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Candia G. Favier P.	EARTHQUAKE SPECTRA	2018
27	Toppling of rigid electric equipment during earthquakes	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Candia G.	ENGINEERING STRUCTURES	2018
28	Probabilistic Wind Risk Assessment Induced by Hurricanes on Economically Vulnerable Households in Mexico	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Mauro Nino	NATURAL HAZARDS REVIEW	2018
29	Rocking of Non-symmetric Rigid Blocks in Buildings Considering Effects Associated with Dynamic Soil-Structure Interaction	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Cesar Arredondo Luciano Fernandez-Sola	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2018
30	High-Resolution Early Earthquake Damage Assessment System for Mexico City Based on a Single-Station	MARIO GUSTAVO ORDAZ SCHROEDER EDUARDO REINOSO ANGULO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2017

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

31	Ground-Motion Prediction Model for Vertical Response Spectra from Mexican Interplate Earthquakes	ADRIAN DAVID GARCIA SOTO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	2017
32	Cost-benefit analysis to assess seismic mitigation options in Mexican public school buildings	MAURO POMPEYO NIÑO LAZARO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2017
33	Local earthquakes of the Mexico basin in Mexico city: P , Q , source spectra, and stress drop	JAVIER FRANCISCO LERMO SAMANIEGO MIGUEL ANGEL SANTOYO GARCIA GALIANO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ et al.	BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	2016
34	Ground-motion prediction model from local earthquakes of the Mexico basin at the hill zone of Mexico city	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ JAVIER FRANCISCO LERMO SAMANIEGO ADRIAN DAVID GARCIA SOTO	BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	2016
35	Seismic Vulnerability of Wine Barrel Stacks	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Candia, Gabriel Arredondo, Cesar et al.	EARTHQUAKE SPECTRA	2016
36	An earthquake-event-based method for mapping tsunami hazards	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO MARIO GUSTAVO ORDAZ SCHROEDER et al.	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-MARITIME ENGINEERING	2016
37	A new approach to probabilistic earthquake-induced tsunami risk assessment	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO MARIO GUSTAVO ORDAZ SCHROEDER et al.	OCEAN & COASTAL MANAGEMENT	2016
38	Evaluation of building code compliance in Mexico City: Mid-rise dwellings	EDUARDO REINOSO ANGULO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Torres, Marco A.	BUILDING RESEARCH AND INFORMATION	2016
39	Risk analysis for structures exposed to several multi-hazard sources	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO LUIS ESTEVA MARABOTO	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2015
40	Hurricane event-based method to create regional hazard maps for heavy rainfall-induced translational landslides	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ MAURO POMPEYO NIÑO LAZARO Huerta, Benjamin	NATURAL HAZARDS	2015
41	Event-based approach for probabilistic agricultural drought risk assessment under rainfed conditions	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ MARCO AURELIO TORRES HERRERA EDUARDO REINOSO ANGULO et al.	NATURAL HAZARDS	2015
42	Regional map of earthquake-induced liquefaction hazard using the lateral spreading displacement index D _{LL}	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ MAURO POMPEYO NIÑO LAZARO EDUARDO REINOSO ANGULO	NATURAL HAZARDS	2015

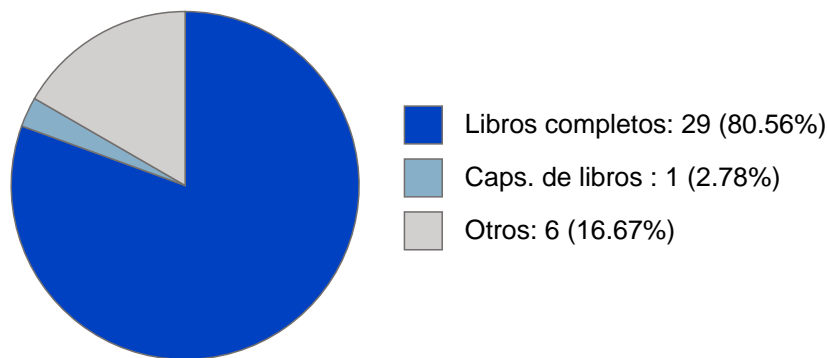
MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

43	Evaluation of the recorded ground motions for the unusual earthquake of 13 August 2006 (M_w 5.3) in Michoacán México	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ WILLIAM LEE BANDY RamirezGaytan, Alejandro et al.	JOURNAL OF SEISMOLOGY	2015
44	A risk index due to natural hazards based on the expected annual loss	MAURO POMPEYO NIÑO LAZARO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO	NATURAL HAZARDS	2015
45	Ground-Motion Prediction Model from Intermediate-Depth Intraslab Earthquakes at the Hill and Lake-Bed Zones of Mexico City	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO RamirezGaytan, Alejandro	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2015
46	Analysis of the unusual earthquake of 13 August 2006 in Michoacán, México	WILLIAM LEE BANDY MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ CARIDAD CARDENAS MONROY et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND SEISMOLOGY	2015
47	A method for the risk assessment of buildings due to multiple hazard sources and correlated failure modes	EDUARDO REINOSO ANGULO LUIS ESTEVA MARABOTO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Ncee 2014 - 10th U.S. National Conference On Earthquake Engineering: Frontiers Of Earthquake Engineering	2014
48	Comparison of methods to predict response spectra at instrumented sites given the magnitude and distance of an earthquake	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO MARIO GUSTAVO ORDAZ SCHROEDER	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	2006
49	Accelerograms for building design for hard soil in Mexico City	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO Ordaz Schroeder M.	Wit Transactions On The Built Environment	2005

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Seismic risk of soft-story structures rehabilitated with control systems in Mexico City	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Juarez V. Varo R.	Conferencia e Paper	2022	9781713884767
2	Obtaining fragility curves on levees subjected to flooding	NORMA PATRICIA LOPEZ ACOSTA MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Carrillo Tutivén J.R. et al.	Conferencia e Paper	2019	9789935943613
3	Overturning risk of rigid electric equipment during mexican earthquakes	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ Candia G.	Conferencia e Paper	2018	9781510873254
4	Bleach 22	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2017	9786075284118
5	Bleach 23	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2017	9786075284309
6	Riesgo Sísmico	EDUARDO REINOSO ANGULO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Capítulo de un Libro	2016	9786075240367
7	Dragon Ball	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075280110
8	Dragon Ball 1	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075280127
9	Bleach	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075280134

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

10	Bleach 1	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075280141
11	Dragon Ball 2	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075280318
12	Bleach 2	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075280547
13	Bleach 3	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075280479
14	Bleach 4	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075280721
15	Bleach 5	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075280875
16	Bleach 6	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075281049
17	Bleach 7	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075281391
18	Bleach 9	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075281629
19	Bleach 8	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075281704
20	Bleach 10	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075281711
21	Bleach 11	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075281810
22	Bleach 12	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075282046
23	Bleach 13	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075282060
24	Bleach 13	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075282114
25	Bleach 14	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075282282
26	Bleach 15	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075282411
27	Bleach 16	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075282558
28	Bleach 17	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075282749
29	Bleach 18	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075282824
30	Bleach 19	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075282961

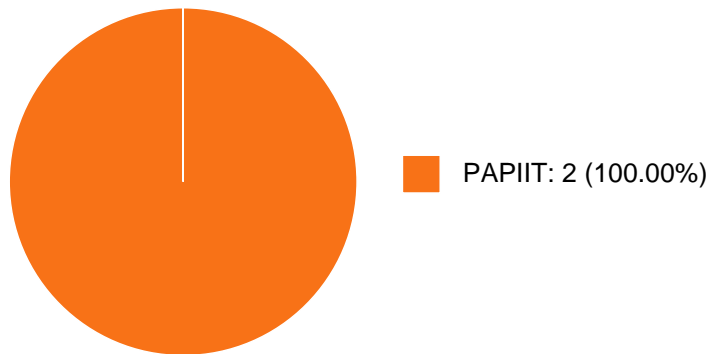
MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

31	Bleach 20	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075283388
3 2	Bleach 21	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Libro Completo	2016	9786075283760
3 3	Life-cycle risk analysis for system exposed to several multi-hazard sources	EDUARDO REINOSO ANGULO LUIS ESTEVA MARABOTO MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Conferenc e Paper	2015	9781138001206
3 4	Accelerograms for building design on hard soil in Mexico City	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO M. Ordaz Schroeder et al.	Article	2015	9781784660017
3 5	Life-cycle risk analysis for systems exposed to several multi-hazard sources	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ EDUARDO REINOSO ANGULO LUIS ESTEVA MARABOTO et al.	Procedin gs Paper	2015	9781315761800
3 6	El huracán Odile y sus efectos en la infraestructura del sur de la península de Baja California	JOSE ALBERTO ESCOBAR SANCHEZ MARCOS MAURICIO CHAVEZ CANO DAVID MURIA VILA et al.	Libro Completo	2015	9786070274114

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

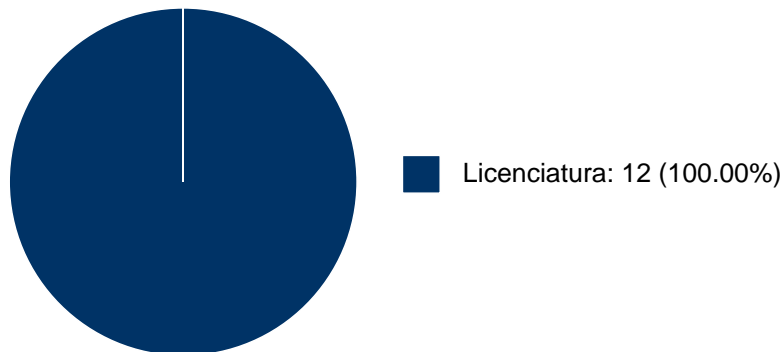


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Propuesta de una metodología para la evaluación del riesgo de deslizamiento sísmico en equipos eléctricos debido a sismo.	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020
2	Estudio de riesgo sísmico de rehabilitación de edificios existentes denominados de planta baja débil con un sistema inercial rotacional.	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Pruebas a pequeña escala de una estructura con un amortiguador de partícula de masa sintonizada sujeta a movimientos sísmicos	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Zamudio Ramos, Gloria Giselle,	Instituto de Ingeniería,	2024
2	Evaluación de la respuesta sísmica de un edificio aislado sobre bloques rígidos de balanceo	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Coronado Gálvez, Crhistian Leonel,	Instituto de Ingeniería,	2023
3	Evaluación de campanarios apoyados en sistemas de aislamiento sísmico	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Baltazar Mora, Luis Enrique,	Instituto de Ingeniería,	2023
4	Análisis costo-beneficio de la implementación con dispositivos de control de la respuesta sísmica a un edificio con planta baja débil	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Varo Peralta, Raquel,	Instituto de Ingeniería,	2023
5	Estudio de la respuesta sísmica de edificios de planta baja débil rehabilitados con dispositivos de control en su primer nivel	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Juárez Hoces, Valentín Ángel,	Instituto de Ingeniería,	2022

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

6	Manual de diseño sísmico para elementos no estructurales y contenidos en edificaciones para arquitectos e ingenieros civiles	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Marín Rangel, Donovan Ernesto, Jara Valencia, Israel,	Instituto de Ingeniería,	2022
7	Fragilidad sísmica en viviendas de mediana altura de la Ciudad de México a partir de los daños observados por el sismo del 19s Mw7.1	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Casimiro Velásquez, Gresli Rubí,	Instituto de Ingeniería,	2020
8	Movimiento sísmico vertical y horizontal en la Ciudad de México incluyendo el sismo del 19 de septiembre de 2017 Mw7.1	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Díaz Martínez, Abel,	Instituto de Ingeniería,	2020
9	Factores arquitectónico-estructural es que influyeron en el daño severo de viviendas multifamiliares ante el sismo del 19 de septiembre de 2017 en la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	BENJAMIN BECERRA PADILLA,	ALICIA SUSANA EZETA GENIS, MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ, et al.	Facultad de Arquitectura, Instituto de Ingeniería,	2020
10	Estadística del comportamiento de viviendas ante el sismo del 19 de septiembre de 2017 Mw7.1 en la Ciudad de México - daño menor previo vs daño mayor previo rehabilitadas	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	García Salazar, Leslie Amairani, Romero Espinoza, Lidia Clarissa,	Instituto de Ingeniería,	2019
11	Recopilación, análisis y comparación de daños en la Ciudad de México debido al sismo del 19 de septiembre de 2017 m 7.1	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Galicia Calzada, Ricardo,	Instituto de Ingeniería,	2018



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



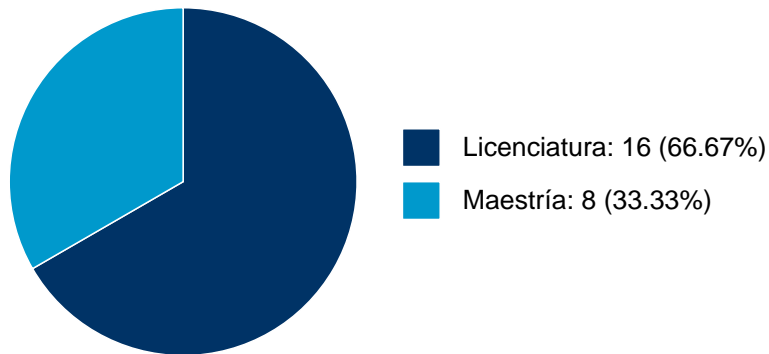
MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

12	Peligro sísmico en zona de lago de la Ciudad de México : caso de central de abastos observaciones versus cálculos	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ,	Castañeda Macías, Esteban,	2016
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------	------

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	26	2024-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
3	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	4	2024-2
4	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	25	2024-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
6	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	15	2024-1
7	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	25	2023-2
8	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	21	2023-1
9	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	28	2022-2
10	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	19	2022-1
11	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	25	2021-2
12	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	27	2021-1
13	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	15	2020-2
14	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	11	2020-1
15	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	15	2019-2
16	Licenciatura	CIMENTACIONES	Facultad de Ingeniería	34	2019-2
17	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	26	2019-1
18	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	28	2018-2
19	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	24	2018-1
20	Licenciatura	DISEÑO ESTRUCTURAL	Facultad de Ingeniería	27	2017-2
21	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS INGENIERÍA DE RIESGOS NATURALES	Facultad de Ingeniería	6	2017-2
22	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	4	2016-2



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

23	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	11	2015-2
24	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS	Facultad de Ingeniería	7	2014-2



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

MIGUEL ANGEL JAIMES TELLEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024